



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 152

28 Φεβρουαρίου 2006

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Τροποποίηση του ρυμοτομικού σχεδίου του Δήμου
Περάματος στο Ο.Τ. 80 με τον χαρακτηρισμό χώ-
ρου για την ανέγερση διδακτηρίου του 3ου νηπι-
αγωγείου Περάματος 1
- Συμπληρωματική κύρωση πινακίδων εφαρμογής και
υψομετρικής μελέτης του ρυμοτομικού σχεδί-
ου Οικοδομικού Συν/σμου οπλιτών και πολιτι-
κών υπαλλήλων Χωροφυλακής στον Αετό Κα-
ρυστίας 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθ. Π14036/Α142/05 (1)
Τροποποίηση του ρυμοτομικού σχεδίου του Δήμου Πε-
ράματος στο Ο.Τ. 80 με τον χαρακτηρισμό χώρου
για την ανέγερση διδακτηρίου του 3ου νηπιαγωγεί-
ου Περάματος.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ

Έχοντας υπ' όψη:

1. Τις διατάξεις του ν. δ/τος της 17.7.1923 όπως μετα-
γενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν και
ειδικότερα τα άρθρα 3 και 70.
2. Τις διατάξεις του άρθρου 1 του α.ν. 314/1968 (Φ.Ε.Κ.
47/Α) όπως τροποποιήθηκαν με το υπ' αριθμ. 1018/1971
ν. δ/γμα (Φ.Ε.Κ. 220/Α).
3. Τις διατάξεις του άρθρου 1 του υπ' αριθμ. 183/1986
π. δ/τος (Φ.Ε.Κ. 70/Α).

4. Την με υπ' αριθμ. ΔΤΕ/δ/43511/161/155/13.6.1988 εγκύ-
κλιο του ΥΠΕΧΩΔΕ (οδηγίες και προδιαγραφές τροπο-
ποιήσεων κ.λπ.).

5. Την με υπ' αριθμ. 63 υπουργική απόφαση περί «Ορ-
γανισμού και λειτουργίας των κεντρικών υπηρεσιών της
ενιαίας Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Αθήνας - Πειραιά»
(Φ.Ε.Κ. 395/Β/11.5.1995).

6. Το άρθρο 10 του ν. 3044/2002 (Φ.Ε.Κ. 197/Α/
27.8.2002).

7. Την με υπ' αριθμ. οικ. 952/31.1.2005 απόφαση Νομάρ-
χη Πειραιά περί ανάθεσης αρμοδιοτήτων στη Διεύθυνση
Πολοδομίας και Περιβάλλοντος.

8. Το από 25.6.1960 (Φ.Ε.Κ. 103/Δ/1960) Διάταγμα Ρυ-
μοτομίας Δήμου Περάματος.

9. Τις υπ' αριθμ. 212/2004 και 78/2005 αποφάσεις του
Δημοτικού Συμβουλίου Δήμου Περάματος.

10. Την από 21.11.2005 γνωμοδότηση του Σ.Χ.Ο.Π. Νο-
μαρχίας Πειραιά (αρ. πρακτ. Κ125/2005), αποφασίζου-
με:

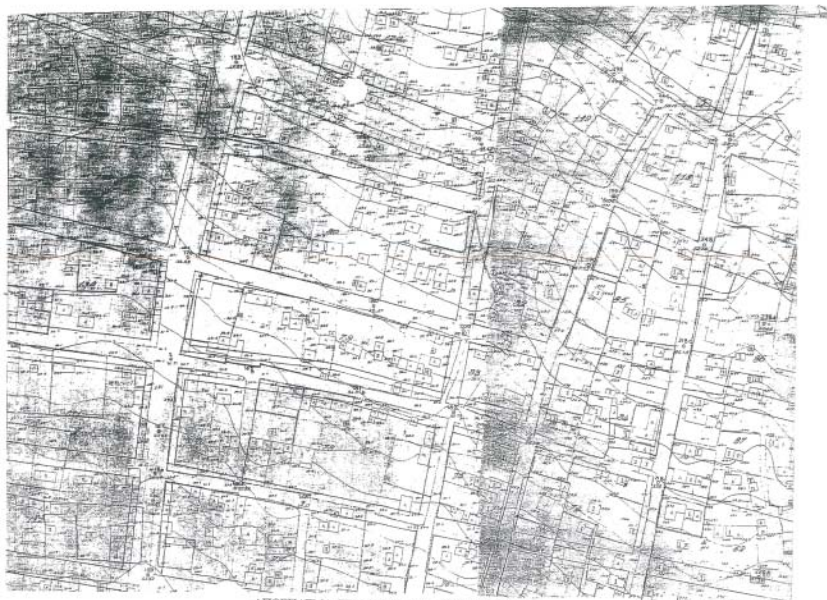
1. Την τροποποίηση του εγκεκριμένου ρυμοτομικού
σχεδίου του Δήμου Περάματος στο Ο.Τ. 80 με τον χα-
ρακτηρισμό του υπό στοιχεία (Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Ι-Κ-Α)
χώρου, ως χώρου για την ανέγερση διδακτηρίου του
3ου Νηπιαγωγείου Περάματος, όπως σημειώνεται στο
τοπογραφικό διάγραμμα που συνοδεύει την παρούσα.

2. Από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προ-
κύπτει δαπάνη σε βάρος του προϋπολογισμού του Δή-
μου.

3. Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα
της Κυβερνήσεως.

Πειραιάς, 3 Φεβρουαρίου 2006

Με εντολή Νομάρχη
Ο Αντινομάρχης
ΧΡ. ΑΓΓΕΛΗΣ



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000

ΟΡΟΛΑΟΜΗΣΗ

Διπτάγμιο Ρυμοτομίας : 25/6/1960

ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ : ως παραγωγική

ΚΑΛΥΨΗ : 70%

$\frac{\Sigma \Delta_i}{Y \Psi \Theta \Sigma}$: 2,6
ΥΨΘΣ	: κατά

J. Neurosci., 2007, 27(19):5286–5292 • 5291

ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΓΕΡΜΑΝΣ 102 280

©
ТІМНАТАГО-С ТІМНА
ГОЛОДА. ІЗГО. В. КАМІ

17

MONTAGNY & SONS

ADDITIONALY

Το παρόν αναρτήθηκε και συνοδεύει
την υπ' αριθμ. 212 / 2004 απόφαση του Δ.Σ.

Ο Δήμαρχος

Ι. Αργυροδάκος

ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΘΗΝΩΝ - ΠΕΙΡΑΙΩΣ
 ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΑΡΕΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
 ΤΕΤΑΡΤΗ ΤΗΝ ΜΕ ΑΡ. Κ556Ε/ΑΔΔ/05 ΑΔΕΛΦΑ
 ΤΕΤΕΛΕΙΟΝΤΕΣ ΤΟΥ ΕΣ. ΑΝΑΦΕΡΕΙΝΤΕΣ
 ΣΤΟ Ο.Τ. 20 11 ΤΗΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ
 ΥΠΟΡΡΙΞΙΑ ΤΗΣ ΑΝΙΣΟΡΡΟΦΙΑΣ ΤΟΥ
 ΕΣ. ΜΕΤΑΒΛΕΨΕΙΣ ΤΗΣ ΑΝΙΣΟΡΡΟΦΙΑΣ
 ΠΕΙΡΑΙΑΣ 20 20 2006
 Ο ΑΝΤΙΝΟΜΑΡΧΟΣ
 Τ.Υ.
 ΥΠ. ΑΔΕΛΦΑΥΣ

[illegible]

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΔΗΜΟΥ ΠΕΡΑΜΑΤΟΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ 15,16,17,18
ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ ΤΟΥ Ο.Τ. 80 ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΠΕΡΑΜΑΤΟΣ
ΓΙΑ ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΔΙΔΑΚΤΗΡΙΟΥ ΤΟΥ 3^{ου} ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ

GEHR: O.T.80, METAEY TON OAGN XPHYZOETOMOY
EMYPNHE, IEPOAOXITON & ETEPEAT EAPAAOY

ΘΕΜΑ ΕΡΕΤΑΙΟΥ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΑΡ. ΕΡΕΤΑΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ	1/200	A1

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΙΟΥΛΙΟΣ 2004

<p>○ ΕΠΙΒΑΣΗΝ</p> <p>ΠΑΝΑΓΙΩΤΕΙΟΥ Δ.</p>	<p>○ Δ/ΝΤΕΣ Τ.Υ.</p> <p>ΚΑΤΕΡΙΩΝΝΟΙΑΣ Μ.</p>
<p>ΣΕΛΙΦΩΝΗ</p> <p>○ ΔΗΜΑΡΧΟΣ</p> <p>Ι. ΛΑΓΟΥΔΑΚΟΥ</p>	

Αριθ. 3177/Π.Ε. 2005

(2)

Συμπληρωματική κύρωση πινακίδων εφαρμογής και υψομετρικής μελέτης του ρυμοτομικού σχεδίου Οικοδομικού Συν/σμου οπλιτών και πολιτικών υπαλλήλων Χωροφυλακής στον Αετό Καρυστίας.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΕΥΒΟΙΑΣ

Έχοντας υπ' όψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 3 και 70 του από 17.7.1923 ν.δ/τος « περί σχεδίων πόλεως κ.λ.π.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 5 του ν. 3200/1955, όπως ισχύει σήμερα.

3. Τις διατάξεις του άρθρου 3 του ν. 2218/1994 και του άρθρου 2 του ν. 2240/1994, όπως ισχύουν σήμερα.

4. Τις διατάξεις των άρθρων 18 έως και 22 του π.δ/τος 3/22.4.1929.

5. Τις διατάξεις του ν. 2081/1992 και ιδιαίτερα το άρθρο 27 αυτού.

6. Το από 8.12.1990 π.δ/γμα (ΦΕΚ 2Δ'/10.1.1991) για έγκριση πολεοδομικής μελέτης του στο θέμα Οικοδομικού Συν/σμου.

7. Την 1725/16.1.2003 απόφαση Υφυπουργού ΠΕΧΩΔΕ (ΦΕΚ 245Δ/17.3.2003) και την διόρθωση σφάλματος (ΦΕΚ 412/10.4.2003) με τις οποίες τροποποιήθηκε το παραπάνω ρυμοτομικό σχέδιο.

8. Την υπ' αριθμ. 2926/28.4.1998 απόφασή μας για κύρωση των πινακίδων εφαρμογής του στο θέμα Οικοδομικού Συν/σμου (ΦΕΚ 365Δ/98).

9. Την υπ' αριθμ. 6985/17.1.2002 απόφασή μας για κύ-

ρωση υψομετρικής μελέτης του στο θέμα Οικοδομικού Συν/σμου.

10. Την συνταχθείσα συμπληρωματική μελέτη, εφαρμογής σχεδίου πόλεως στο έδαφος και υψομετρικής μελέτης, μετά την τροποποίηση του σχεδίου πόλης, από το μηχανικό Εμμανουήλ Συγγελάκη.

11. Την υπ' αριθμ. 13528 ΠΕ/9.3.2005 εισήγηση Δ/νσης ΧΟΠ Ν. Ευβοίας προς το ΣΧΟΠ Ν. Ευβοίας.

12. Τη γνωμοδότηση του ΣΧΟΠ Ν. Ευβοίας, πρακτικό 2/16.3.2005, θέμα 9ο.

13. Το γεγονός ότι από τις κανονιστικές διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού ή του προϋπολογισμού του Δήμου Καρύστου, αποφασίζουμε:

1. Κυρώνεται η συμπληρωματική πινακίδα εφαρμογής του παραπάνω τροποποιημένου ρυμοτομικού σχεδίου, όπως συντάχθηκε από το μηχανικό Εμμανουήλ Συγγελάκη και θεωρήθηκε από το Δ/ντή ΧΟΠ Ν. Ευβοίας.

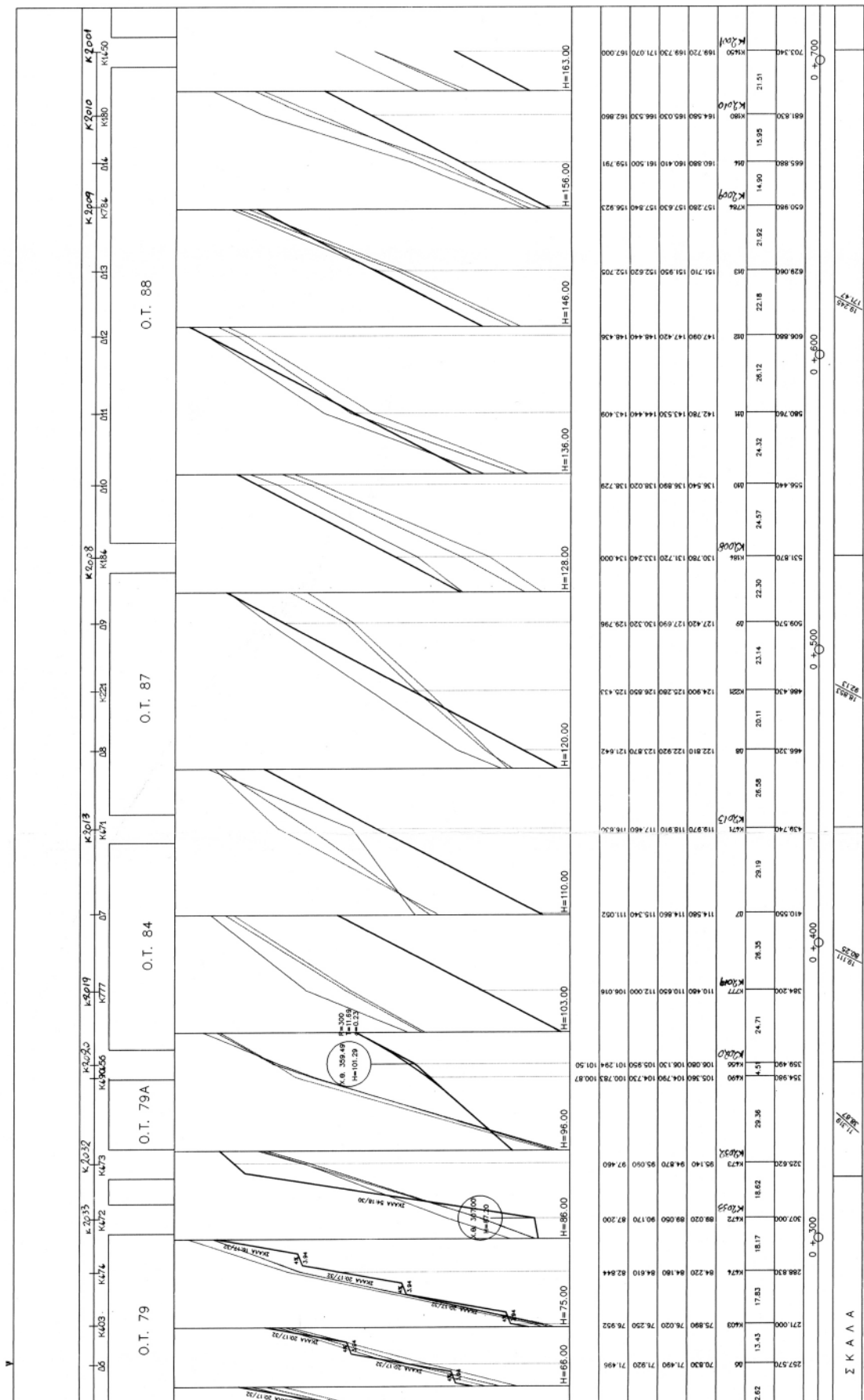
2. Κυρώνεται η συμπληρωματική υψομετρική μελέτη του παραπάνω τροποποιημένου ρυμοτομικού σχεδίου (οδοί Δ07, Δ07Α, Δ0110, Δ0111, Δ0114, Δ0115, Δ0116, Ρ229 Ρ230, Ρ233, Ρ234) όπως συντάχθηκε από τον μηχανικό Εμμανουήλ Συγγελάκη και θεωρήθηκε από το Δ/ντή ΧΟΠ Ν. Ευβοίας.

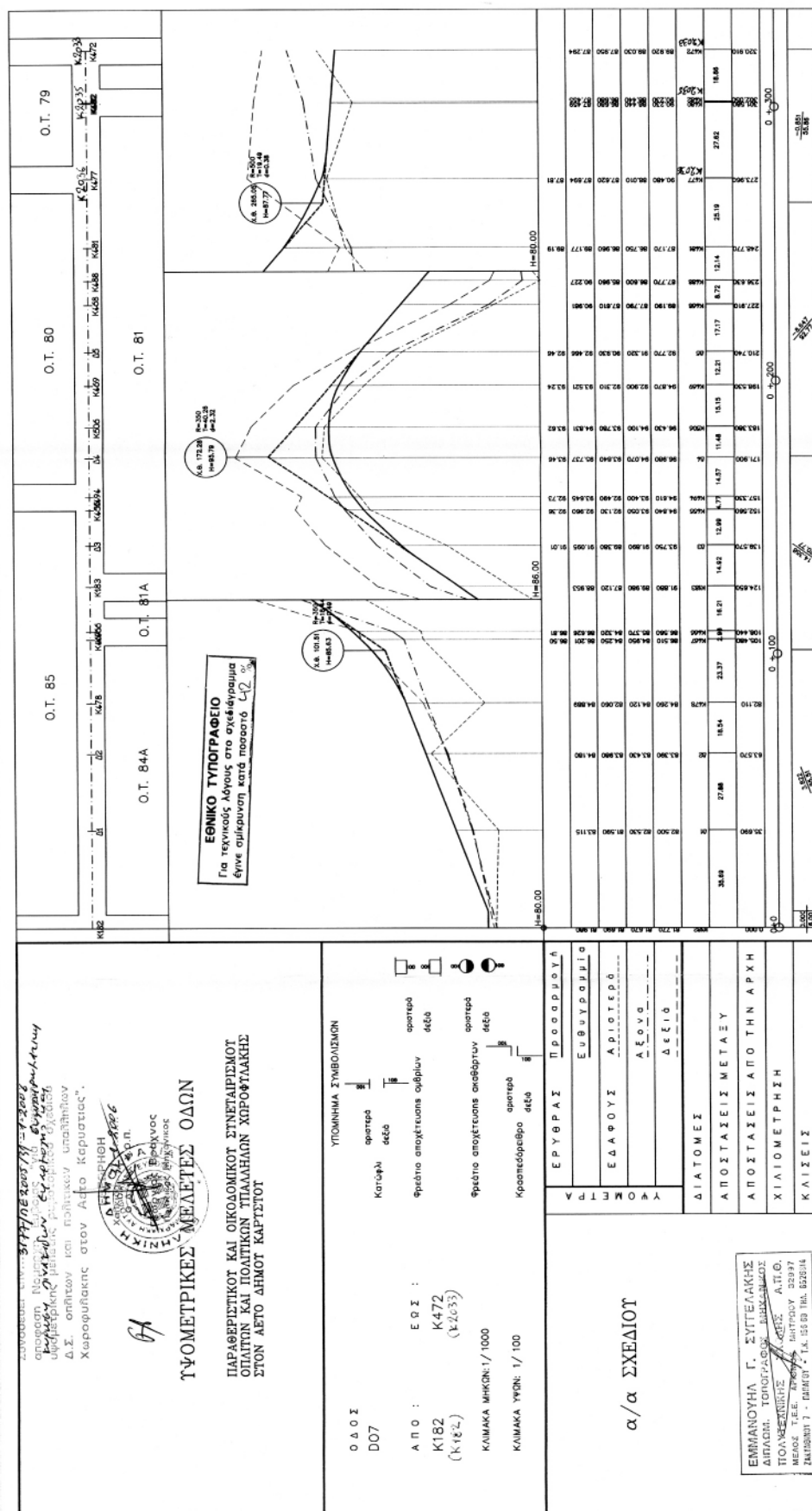
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Χαλκίδα, 31 Ιανουαρίου 2006

Ο Νομάρχης

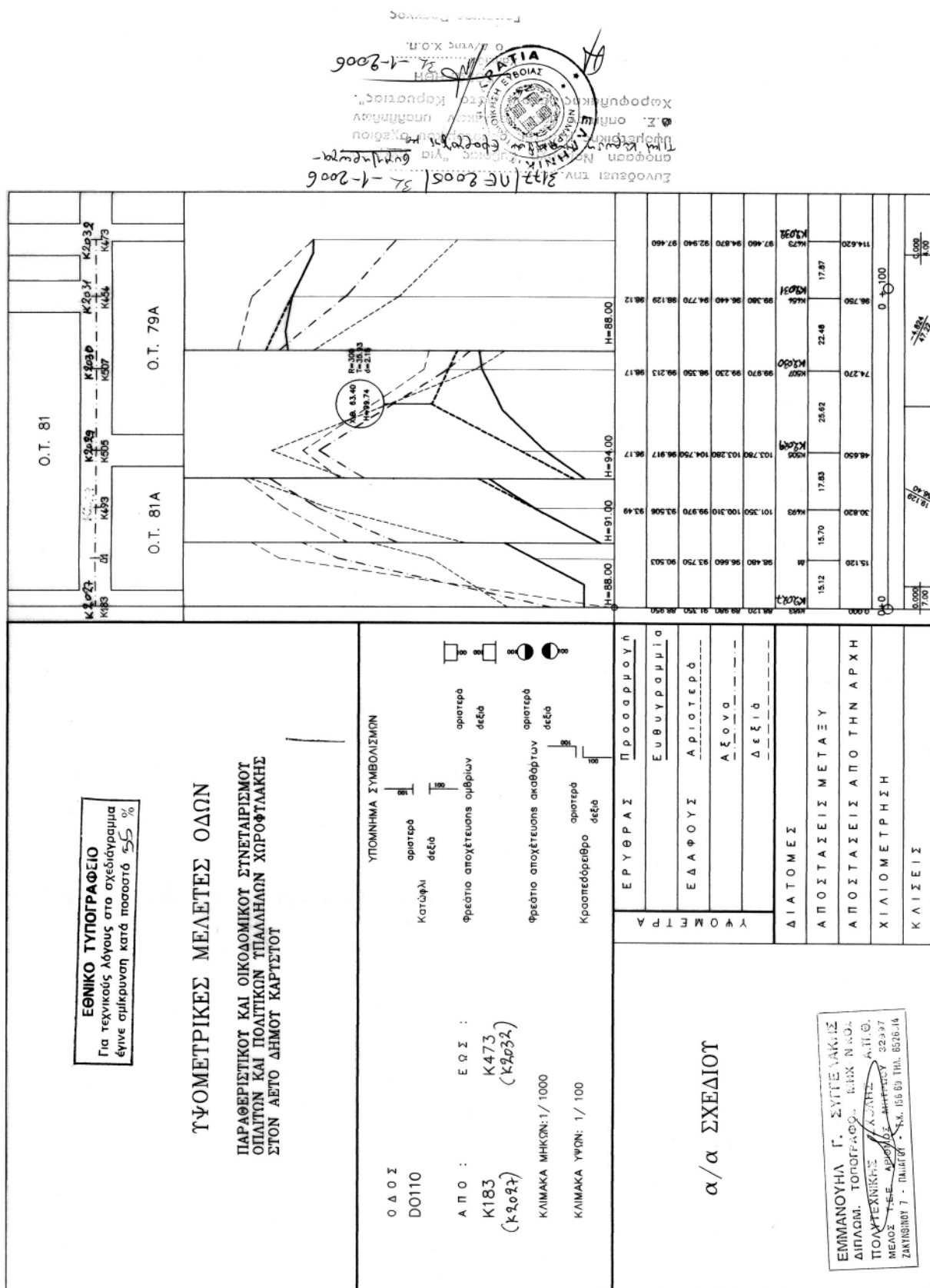
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΜΠΟΥΡΑΝΤΑΣ





<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 55 % </div> <div style="text-align: center;"> ΤΥΠΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΟΔΩΝ ΠΑΡΑΘΕΡΣΤΙΚΟΤ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΤ ΣΤΗΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΤ ΟΠΛΙΤΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΠΑΛΛΗΛΩΝ ΧΩΡΟΦΤΛΑΚΗΣ ΣΤΟΝ ΑΕΤΟ ΔΗΜΟΤ ΚΑΡΤΣΤΩΤ </div>	<div style="text-align: center;"> ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ </div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"> Ο Δ Ο Σ DO111 Α Π Ο : K222 (K222) </td> <td style="width: 50%;"> Ε Ω Σ : K456 (K222) </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ: 1/1000 ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ: 1/100 </td> </tr> </table> <div style="margin-top: 20px;"> </div>	Ο Δ Ο Σ DO111 Α Π Ο : K222 (K222)	Ε Ω Σ : K456 (K222)	ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ: 1/1000 ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ: 1/100		<div style="text-align: center;"> α/α ΣΧΕΔΙΟΤ </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">ΕΡΥΘΡΑΣ ΠΡΟΣΟΡΜΟΥ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Ευθυγραμμία</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ΑΞΟΝΑ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ΔΕΞΙΑ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ΔΙΑΤΟΜΕΣ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΣΗ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ΚΛΙΣΕΙΣ</td> </tr> </table>	ΕΡΥΘΡΑΣ ΠΡΟΣΟΡΜΟΥ	Ευθυγραμμία	ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	ΑΞΟΝΑ	ΔΕΞΙΑ	ΔΙΑΤΟΜΕΣ	ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΣΗ	ΚΛΙΣΕΙΣ
Ο Δ Ο Σ DO111 Α Π Ο : K222 (K222)	Ε Ω Σ : K456 (K222)															
ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ: 1/1000 ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ: 1/100																
ΕΡΥΘΡΑΣ ΠΡΟΣΟΡΜΟΥ																
Ευθυγραμμία																
ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ																
ΑΞΟΝΑ																
ΔΕΞΙΑ																
ΔΙΑΤΟΜΕΣ																
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ																
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ																
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΣΗ																
ΚΛΙΣΕΙΣ																
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> Ο.Τ. 84Α K222 K221B K221 K220 K219 K218 K217 K216 K215 K214 K213 K212 K211 K210 K209 K208 K207 K206 </div> <div style="width: 30%;"> Ο.Τ. 81Α K204 K203 K202 K201 K200 K199 K198 K197 K196 K195 K194 K193 K192 K191 K190 K189 K188 K187 K186 </div> <div style="width: 30%;"> Ο.Τ. 79Α K205 K204 K203 K202 K201 K200 K199 K198 K197 K196 K195 K194 K193 K192 K191 K190 K189 K188 K187 K186 </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> Ο.Τ. 84 K222 K221B K221 K220 K219 K218 K217 K216 K215 K214 K213 K212 K211 K210 K209 K208 K207 K206 </div>	<div style="text-align: center;"> Ο.Τ. 84 K222 K221B K221 K220 K219 K218 K217 K216 K215 K214 K213 K212 K211 K210 K209 K208 K207 K206 </div> <div style="margin-top: 10px;"> Ο.Τ. 84 K222 K221B K221 K220 K219 K218 K217 K216 K215 K214 K213 K212 K211 K210 K209 K208 K207 K206 </div>	<div style="text-align: center;"> Ο.Τ. 84 K222 K221B K221 K220 K219 K218 K217 K216 K215 K214 K213 K212 K211 K210 K209 K208 K207 K206 </div> <div style="margin-top: 10px;"> Ο.Τ. 84 K222 K221B K221 K220 K219 K218 K217 K216 K215 K214 K213 K212 K211 K210 K209 K208 K207 K206 </div>														

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Γ. ΣΑΤΕΛΑΚΗΣ
 ΔΙΠΛΩΜ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ Ε.Π.Ε.Κ.Ε. Ν.Κ.Ο.Ι.
 ΠΡΟΚΥΤΕΧΝΙΚΗ Ε.Π.Ε.Κ.Ε. Α.Π.Θ.
 ΔΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΜΑΤΡΩΟ 32937
 ΖΑΚΥΝΘΟΥ 7 - ΠΑΙΔΑΓΩΓ - Τ.Α. 15669 ΤΗΛ. 652614

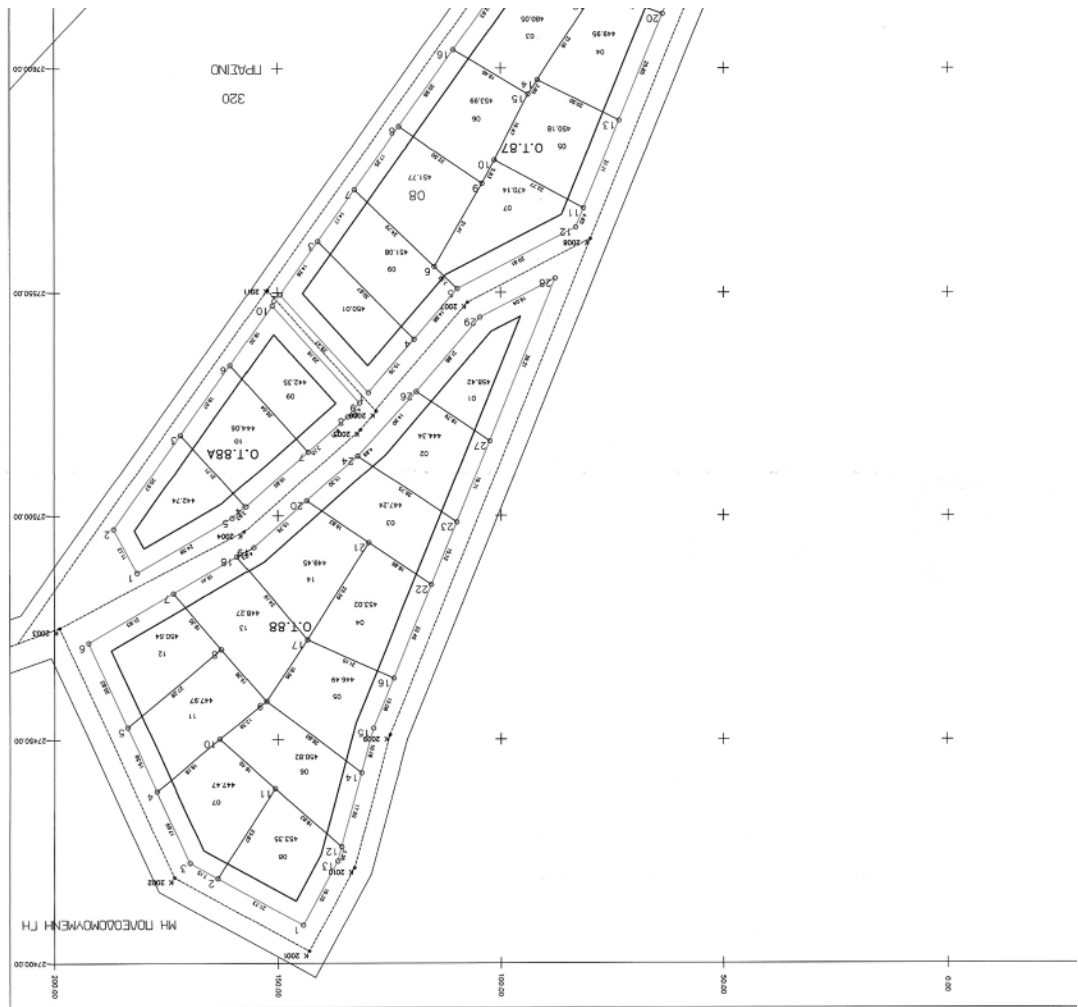


<p style="text-align: center;">ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 55 %</p>	<p style="text-align: center;">ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΟΔΩΝ</p> <p style="text-align: center;">ΠΑΡΑΘΕΡΕΤΙΚΟΤ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΤ ΣΤΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΤ ΟΠΛΙΤΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΥΤΙΚΩΝ ΠΙΛΛΗΛΩΝ ΧΥΡΟΦΥΛΑΚΗΣ ΣΤΟΝ ΛΕΩΤ ΔΗΜΟΤ ΚΑΡΥΣΤΟΥ</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>Ο Δ Ο Σ P233</p> <p>Α Π Ο : Ε Ω Σ : K446 K220 (K2024)</p> <p>ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ: 1/1000</p> <p>ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ: 1/100</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ</p> <p>Κατιγάλη Φρεάτιο αποχέτευσης ομβρίων Φρεάτιο αποχέτευσης ακαθάρτων Κροσπεδόρειθρο</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> </div>																																																
<p style="text-align: center;">α/α ΣΧΕΔΙΟΥ</p>	<p style="text-align: center;">ΕΡΥΘΡΑΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΥ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Ευθυγραμμία</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΩΤΕΡΩ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ΑΞΟΝΑ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ΔΕΞΙΑ</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">ΔΙΑΤΟΜΕΣ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΣΗ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ΚΑΙΣΕΙΣ</td> </tr> </table>	Ευθυγραμμία	ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΩΤΕΡΩ	ΑΞΟΝΑ	ΔΕΞΙΑ	ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΣΗ	ΚΑΙΣΕΙΣ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">K446</td> <td style="width: 10%;">K220</td> <td style="width: 10%;">K2024</td> <td style="width: 10%;">K2024</td> <td style="width: 10%;">K2024</td> <td style="width: 10%;">K2024</td> <td style="width: 10%;">K2024</td> <td style="width: 10%;">K2024</td> <td style="width: 10%;">K2024</td> <td style="width: 10%;">K2024</td> </tr> <tr> <td>100.890</td> <td>102.490</td> <td>101.630</td> <td>95.962</td> <td>94.460</td> <td>94.680</td> <td>94.790</td> <td>95.962</td> <td>94.460</td> <td>94.680</td> </tr> <tr> <td>100.890</td> <td>102.490</td> <td>101.630</td> <td>95.962</td> <td>94.460</td> <td>94.680</td> <td>94.790</td> <td>95.962</td> <td>94.460</td> <td>94.680</td> </tr> <tr> <td>100.890</td> <td>102.490</td> <td>101.630</td> <td>95.962</td> <td>94.460</td> <td>94.680</td> <td>94.790</td> <td>95.962</td> <td>94.460</td> <td>94.680</td> </tr> </table>	K446	K220	K2024	K2024	K2024	K2024	K2024	K2024	K2024	K2024	100.890	102.490	101.630	95.962	94.460	94.680	94.790	95.962	94.460	94.680	100.890	102.490	101.630	95.962	94.460	94.680	94.790	95.962	94.460	94.680	100.890	102.490	101.630	95.962	94.460	94.680	94.790	95.962	94.460	94.680
Ευθυγραμμία																																																		
ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΩΤΕΡΩ																																																		
ΑΞΟΝΑ																																																		
ΔΕΞΙΑ																																																		
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ																																																		
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ																																																		
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΣΗ																																																		
ΚΑΙΣΕΙΣ																																																		
K446	K220	K2024	K2024	K2024	K2024	K2024	K2024	K2024	K2024																																									
100.890	102.490	101.630	95.962	94.460	94.680	94.790	95.962	94.460	94.680																																									
100.890	102.490	101.630	95.962	94.460	94.680	94.790	95.962	94.460	94.680																																									
100.890	102.490	101.630	95.962	94.460	94.680	94.790	95.962	94.460	94.680																																									

ΣΥΝΟΔΕΥΣΗ ΤΗΝ... 3177/0Ε 2005/34-1-2006
 απόφαση Κ.Υ.Π. 3177/0Ε 2005/34-1-2006
 ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΑΠΟ ΤΗΝ... 3177/0Ε 2005/34-1-2006
 Δ.Σ. οπρίτων ΚΑΙ ΠΟΛΥΤΙΚΩΝ ΠΙΛΛΗΛΩΝ ΧΥΡΟΦΥΛΑΚΗΣ
 ΧΑΡΟΦΥΛΑΚΗΣ ΣΤΟΝ ΛΕΩΤ ΚΑΡΥΣΤΟΥ

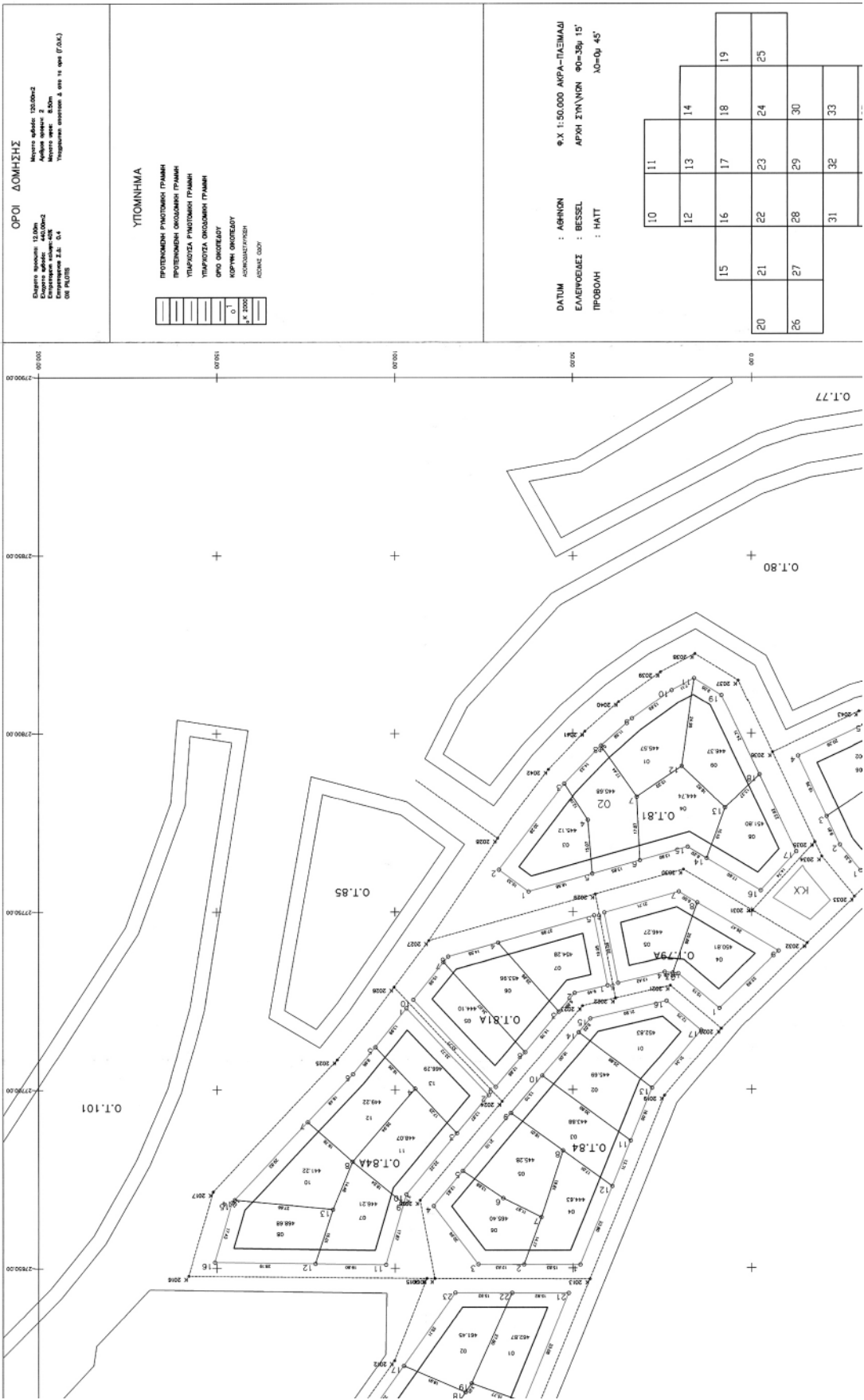


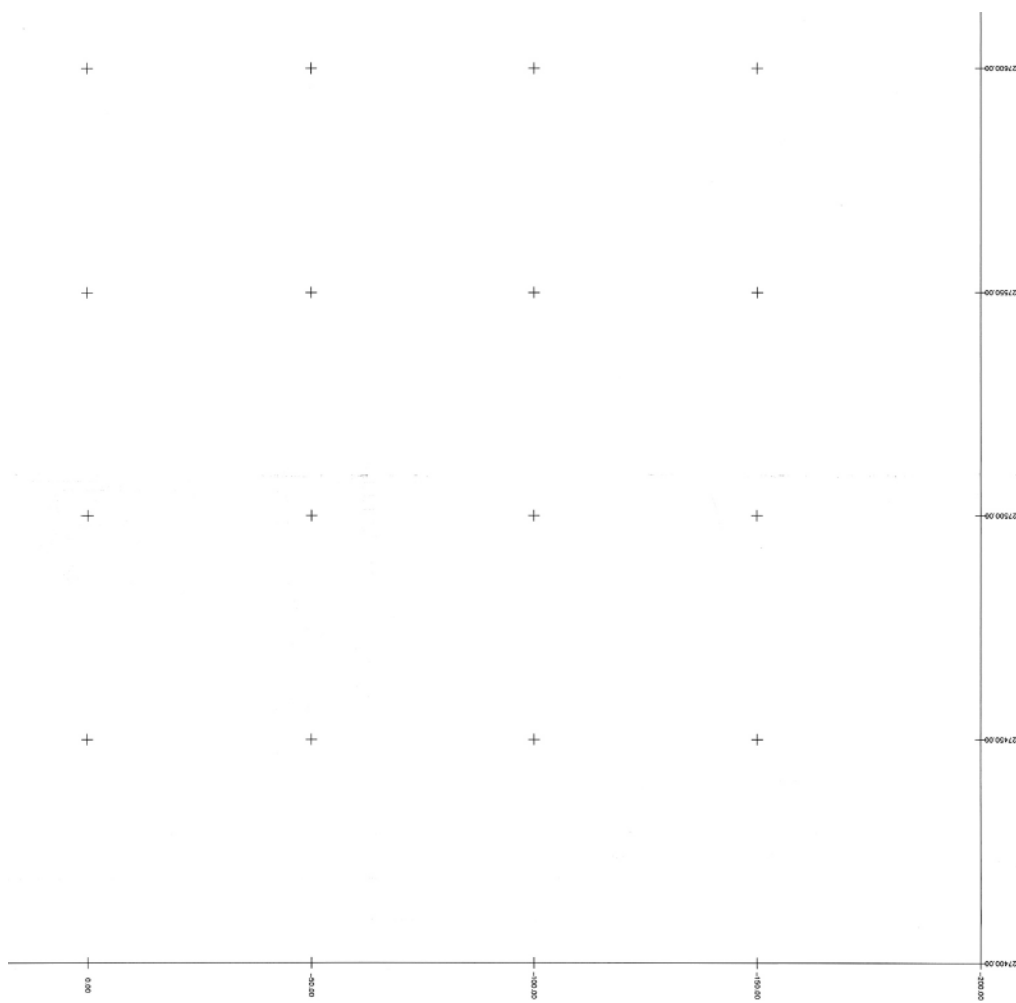
Α



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για την έκδοση αυτής της εφημερίδας
έχρησιμοποιήθηκαν τα στοιχεία του 30

A/A	X	Y
1	-17.00	-27000.50
2	-11.64	-27000.50
3	-102.76	-27000.50
4	-127.35	-27000.50
5	-151.90	-27000.50
6	-27000.50	-27000.50
Q.1.11		





A/A	X	-27765,73
1	62,63	-27765,73
2	70,74	-27761,00
3	62,39	-27763,95
4	42,08	-27768,40
5	33,36	-27804,37
10	22,28	-27828,31
11	16,01	-27815,55
19	8,31	-27810,80
17	12,96	-27766,87
16	-2,63	-27765,87
15	17,80	-27768,30

9	-7.50	-27756.01
7	26.27	-27756.69
6	41.16	-27746.80
5	37.31	-27736.06
4	24.24	-27733.12
2	20.66	-27732.73
1	6.87	-27722.86
A/A	X	Y

A/A	X	Y
1	40.24	-27759.40
2	40.48	-27737.26
9	75.64	-27700.79
10	84.84	-27735.33
6	85.03	-27737.43
5	44.08	-27748.88

6	111.83	-27704.38
15	145.88	-27668.42
16	150.54	-27651.68
17	152.55	-27650.84
18	98.81	-27670.72
19	73.58	-27698.47
2	98.74	-27722.56
Y	Y	Y

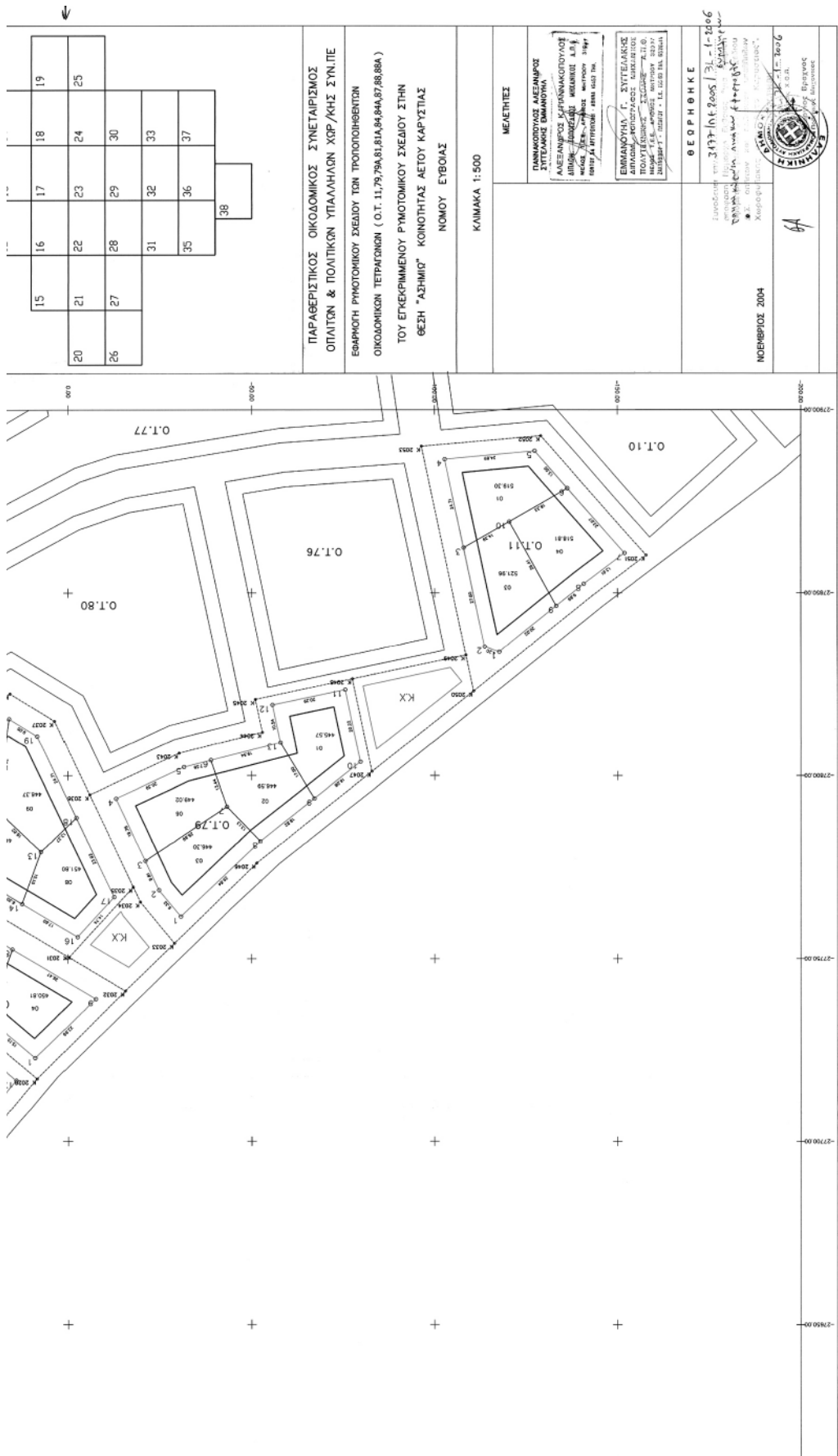
A/A	X	
1	47,50	-2766,33
3	76,57	-27651,05
4	60,13	-27667,43
15	45,06	-27720,07
16	33,73	-27726,03
17	13,95	-27716,80
18	27,73	-27700,48

5	108.75	-27550.85
12	83.12	-27564.52
21	81.86	-27642.94
23	83.00	-27643.05
2	149.38	-27548.52
1	129.66	-27527.81
A/A	X	Y

A/A	X	Y
1	187.39	-27487.30
2	186.66	-27487.00
10	191.16	-27547.01
9	191.06	-27555.31
8	193.34	-27552.18
5	193.07	-27495.42

00	00	00	00
01	01	01	01
02	02	02	02
03	03	03	03
04	04	04	04
05	05	05	05
06	06	06	06
07	07	07	07
08	08	08	08
09	09	09	09
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25
26	26	26	26
27	27	27	27
28	28	28	28
29	29	29	29
30	30	30	30
31	31	31	31
32	32	32	32
33	33	33	33
34	34	34	34
35	35	35	35
36	36	36	36
37	37	37	37
38	38	38	38
39	39	39	39
40	40	40	40
41	41	41	41
42	42	42	42
43	43	43	43
44	44	44	44
45	45	45	45
46	46	46	46
47	47	47	47
48	48	48	48
49	49	49	49
50	50	50	50
51	51	51	51
52	52	52	52
53	53	53	53
54	54	54	54
55	55	55	55
56	56	56	56
57	57	57	57
58	58	58	58
59	59	59	59
60	60	60	60
61	61	61	61
62	62	62	62
63	63	63	63
64	64	64	64
65	65	65	65
66	66	66	66
67	67	67	67
68	68	68	68
69	69	69	69
70	70	70	70
71	71	71	71
72	72	72	72
73	73	73	73
74	74	74	74
75	75	75	75
76	76	76	76
77	77	77	77
78	78	78	78
79	79	79	79
80	80	80	80
81	81	81	81
82	82	82	82
83	83	83	83
84	84	84	84
85	85	85	85
86	86	86	86
87	87	87	87
88	88	88	88
89	89	89	89
90	90	90	90
91	91	91	91
92	92	92	92
93	93	93	93
94	94	94	94
95	95	95	95
96	96	96	96
97	97	97	97
98	98	98	98
99	99	99	99

[illegible]



15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	
		31	32	33	
		35	36	37	
					38

ΠΑΡΑΒΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΡΙΣΜΟΣ ΟΠΛΙΤΩΝ & ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΧΩΡ/ΚΗΣ ΣΥΝΤΙΠΕ ΕΒΑΡΜΟΤΗ ΡΥΘΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΤΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΕΝΤΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΚΩΝ (Ο.Τ. 11.79.79Α.81.84.84Α.87.88.88Α) ΤΟΥ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ ΡΥΘΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΣΤΗΝ ΘΕΣΗ "ΑΣΗΜΙΚΟ" ΚΟΝΟΤΗΤΑΣ ΑΕΤΟΥ ΚΑΡΥΣΤΙΑΣ ΝΟΜΟΥ ΕΥΒΟΙΑΣ	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500	ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΣΥΤΤΕΛΑΚΗΣ ΟΜΑΔΟΥΝΤΑ ΑΝΔΡΕΑΣ ΚΑΡΥΣΤΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΠΛΩΜ. ΔΟΜΗΤΗΣ ΜΕΤΑΚΕΙ Δ.Α.Τ. ΟΡΓΑΝΟΤ. ΔΕΛΤΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΜΕΤΡΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΜΕΤΡΩΝ ΔΕΛΤΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΜΕΤΡΩΝ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Γ. ΣΥΤΤΕΛΑΚΗΣ ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΚΑΡΥΣΤΙΑΣ ΠΡΟΕΤΕΡΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΤΕΣ Α.Τ.Π.Θ. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΜΕΤΡΩΝ ΔΕΛΤΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΜΕΤΡΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΜΕΤΡΩΝ ΔΕΛΤΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΜΕΤΡΩΝ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ 31.11.2004 / 31.11.2004 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΜΕΤΡΩΝ ΔΕΛΤΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΜΕΤΡΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΜΕΤΡΩΝ ΔΕΛΤΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΜΕΤΡΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΜΕΤΡΩΝ ΔΕΛΤΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΜΕΤΡΩΝ	ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2004	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΚΤΙΣΜΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΚΤΙΣΜΟΥ ΤΜΗΜΑ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΚΤΙΣΜΟΥ
---	---------------	---	--	---	----------------	--



04001522802060020